



2020 – 9

Lettelser ved omregistrering af IVS'er

Folketingets partier har den 21. august 2020 indgået en aftale om en mere lempelig måde at omregistrere sit IVS til et ApS. Med de tidligere regler skulle selskabet have mindst kr. 40.000 i egenkapital på tidspunktet for omregistreringen, men dette er nu ændret til at selskabet skal have kr. 40.000 i anparts-kapital.

Dette medfører at selskaber, som har en negativ egenkapital, godt kan omregistreres fra IVS til ApS, så længe at selskabskapitalen udgør mindst kr. 40.000.

Det er i aftalen formuleret således at der skal være selskabskapital samt reserver der kan overføres til selskabskapital på mindst kr. 40.000 i kapital. Hvis der fx er selskabskapital på kr. 40.000 og negative frie reserver på kr. 10.000 (netto egenkapital på kr. 30.000), kan man ikke omregistrere, som det er i dag.

Nu lempes der på dette krav fremadrettet, så selskabet ikke behøver at indtjene tilstrækkeligt til at den samlede egenkapital bliver mindst kr. 40.000. I stedet indføres et forsimplet krav om at der skal ske indbetaling af forskellen mellem den nuværende selskabskapital (fx kr. 1.000) og kr. 40.000. Altså indbetaling i dette tilfælde på kr. 39.000. Men de negative frie reserver på kr. 10.000, skal således ikke også indbetales.

Det betyder at man kan omregistrere med en samlet egenkapital som udgør mindre end kr. 40.000.

Derudover er fristen for omregistrering af IVS udsat fra den 15. april 2021 til den 15. oktober 2021.

Såfremt I måtte have spørgsmål eller bemærkninger til ovennævnte, så ring eller mail til jeres revisor.

Med venlig hilsen

Bille & Buch-Andersen A/S

Revision og rådgivning
Holsbjergvej 31-33
2620 Albertslund

Tlf. 4343 8143
www.bba.dk



Denne publikation udgør ikke og kan ikke erstatte professionel rådgivning. Bille & Buch-Andersen påtager sig intet ansvar for tab nogen måtte lide som følge af handlinger eller undladelser baseret på publikationens indhold, ligesom Bille & Buch-Andersen ikke påtager sig ansvar for indholdsmæssige fejl og mangler.